Systemunterlagen i Petriebsdatenterminal Dokumentation i BDT'K 2902

		The second secon				
	acagaaa	r. FS		9 0		
II.	do do	, AAA	•			
	do do	AA AA		BBBB	BEDD	TTTTT
r E	no od	AA AA	3	nu uu	DD DD.	77.
13	oo . oo	AAAAAAAA	• .	do do	dd fo	Property of
	. PD	AA AA	en og en væ	BANA	nd na	T
11	id di	AA AA		nd en	nn dy i	77
11	du di	AA AA		11 11	do in	
ITTATITET	raadan	AA 'AA		REER	TODD	.TT

Annandungsdenum megsion

S\$153 09 87

Anlagen

1 4 8

15.

4	naku er zupgen
20	Vebersicht Fehlerkennzeichen
15 2	Vebersicht Bitpositionen
4.	Zuerdnung der LED-Anzeigen
强	Vaborsicht der integerfelder (Dereichsgroessen)
6.	Verzaichnis der Interpreterangeisungen
7.	Hinoriae zu dan IDA-Varutanan
8.	Gang: ierungskarte
ÿ.	Systamaenarieringstaballe
10.	· Prioritaetanuabarsicht zu SBS- und Ibh-Konposanten
5.5	Generia ung von TASKS und EXCHANGES
120	Pristsissentabellen
4 4 4	Hinweise zur Programmierung und Einbindung eines Interface-Koppel-Treibers in das Programmystem

EES-fehlorechluescel

interrupttabelle

./

robotron

Die vorliegende Dokumentation untepricht dem Stand 09/89.

Die Ausarbeitung dieser Dokumentation erfolgte durch ein Kollektiv des VEB Rebetron-Elektronik Zella-Mehlis.

Nachdruck und jogliche: Vervielfaeltigung: auch auszugsweise; sind : nur mit Geneheigung des Herausgebers zulässeig.

le interesse einer staendigen Weiterentmicklung werden alle Leser gebeten, Hinweise zur Verbesserung dem Herausgeber mitzuteilen.

Rerausceber

VEB Robotron-Elektronik Zella-Nehlis Sträuse der Antifé 63-66

Zella-Mehlis

6060

ABKUERZUMGEN.

28

ZEBT

Zugriffsart

Zusatzfeldbeschreibungstabelle migrafige

```
AADR
      - Anfancsadresse
      - Auggabedateibeschreibungstabelle
ADBT
ADR
      - Adresse - Ausgabe
AG
AK-Z
      - Miressankennzeichen
GATA
      - Adressentabélle
AD.
     - Applikationsgrograss
AZ
      - Anzeige
      - Byteanzahl
RANZ
     - Baraichekennzeichen
RDT.
BKZ :
     BPE
      - libliotheksunterprogramm
DUP.
      - Dateibeschreibungstabelle
DET
DNR - Erlasoungsdateinusmer
DR - Drucker
DUE ........ Datenuebertragung
E/A - Eint und Ausgabe
EADR - Engagresse
EADR - Engadresse
EBS - Echtzeitbetriebssystem
EBBT - Externdateibeschreibungstabelle
EDN - Externe Dateinummer
E6 - Eingabe
     - Programmeinsprungtabelia
ETAB
     - Feldbeschreibungstabelle
FRT
FLG V - Foldlagnge
FNR - Feldnummer
F 5
      - Fortsetzung
      - Interpreteranneisung / interpreteranneisung
144
100 - Interpretatives Datei- und Arithmetikeystem
      - Intelligenter Leitungsadapter:
ILA.
       KZ
       Lichtemitterdiode
LED
      - Maschinencode
- Mikrorechnerentwicklungssystem
MC .
MRES
MK
TEG
       Plattendateibeschreibungstabelle
PLNR
      - Plattennummer
PN
       Programmame .
PML
       Pfeil nach links
PHR.
       Preil nach rochts
PNU
       Pfeil nach unten
      - relative Adresse
RADA
       Satzanzani
SANZ
BLB
      - Satzlaende /
SNR
       Satznummer
SSE
       Gystemsteuereinheit
       Tastatur
PAS
UP
       Unterprogramm,
```

May Nove

VERENBICHT FEHLERKERNIEICHEN

IAW - Authau falsch

- Oi a IAW beginnt nicht mit OFFH
- 02 a namehote IAW beginst sicht mit OFFH baw. IS falsch
- 03 : falscher Abbruch (washrend der Abarbeitung der IAW wird vorzeitia TAN-Ende erkanni - kann schon zur Verfaelschung der Daten geführt haben)
- nabnułap inim wał : 40
- 03 : bei Programmabarbeitung wurde phys. Programmende erreicht:
- Ob a naechste 144 beginnt nicht mit OFFH bzw. 23 falsch (mird durch Abarbeitung einer Sprunganweisung bzw. beim Suchen einer IAW festgestellt)

Fehler in der Bereichsangabe क्षां कर कर हाक का दान को हान हान की पाट लो बना होने को बांच कर बन कर की हान हान हान हान हान हान हान हान हान ह

- 11 1 Y1 nicht in der DET bzw. OY1Y2H = 0
- 12 i V2 falsch
- Tara Y1 = 0, Y2 = Deceichsangabe; Y3 # 0
- 15: Feldnusser wicht in FUT.
- Tit i SNR > 2 Byte james
- 17 v SNR > SANZ"

Fehler gegenweber bzw. in der FbT/DBT

- 20 : Feldnússer nicht in der FDT 21 : Feld nicht völlstaendig im Bereich/Satz (RADR + Sytelaenge') Bereichs-/Satzlaenge)
- 22 Feldlaenge weber & Syte (Integerzahl). 24 : Bytelaengen stimmen nicht weberein
- 25 : Feldlaenge jehlerhaft

Parameter tehler

- लात द्वार केल कार दान करा दूर द्वार करा बाद बार करा हार कर कर कर 30 : PiPZ, falsch
- 31 t.Pl. falsch
- 32 : PZ falech.
- 33 : P1 + 1 < P2 + P3 (bei Integerausgabe)
- JA : P zu uross
- 35. a Rufnummer X1 falach
- 36 : Rufnummer X2 falsch
- 38er Dateisperrbersich weberschritten oder DN = 0 ---

Logisthy Feblar CO'ES ES MO CO CO

40 % AGNR > EGNR.

. The war was a second of the second of the

The second secon

A Company of the Comp

Dogrationsfehler

514: Veberlauf bei Operationen (im Feld wird nur Vorzeichenbit ge-Szar Ergobnis Kleiner als darstellbare Zahl

53%: Operation nicht erlaubt .

60%; falsches Zeichen 61%; mindestens ein Zeichen im Ausgabeputfor ist kein Textzeichen

16 16 1 77 (8 4 de)

Fehler in den Tabellen क्षेत्र केरल क्षेत्र क्षेत्र का का क्षेत्र क्षेत्र

70 : Tabellenkennzeichen falsch bzw. Tabelle nicht vorhanden

71 : Fehler bezuedlich ETAD

- Tabellenkennzeichen falsch
 - NKI nicht in ETAD
- Programmebene existiert nicht
 - PN stissen nicht ueberein
 - Fehler bein Programmstart
- 72 : keine UP-Ruecksprungadresse vorhanden
- 73 : AKZ micht in ATAB
- 748: Program nicht vorhanden (PN fehlt)
- 75%: Programmebene besetzt 76 : EDDT nicht vorhanden oder EDN nicht in EDBT
- 77 : IFBT nicht vorhanden oder FNR nicht in IFBT

Geraetefehler

80 a Peripheriegeraat nicht generiert

Sion Druckerfehler

82%: Konn-/Loch-/Magnetkarteneingabe falach (Lesafehler)

83 : falscher Goraetename bei Sonerierung

340: Geraet schon generiert

65%: Abbruch der Karteneingabe durch Tastatureingabe von "A"

862: Abbruch der Karteneingabe durch die IAN B3H

Seer kein System-IDT

870: IFLS-2-Fehler (Time-out abgelaufen)

868: kein System-BDT

898: System-RDT

Fehler bei der Protokollausgabe

90 : Pufferenda wird mehr als 2 Zeichen ueberschritten . (fushrt zum Systemabbruch)

91 : Pufferende um 1 oder 2 Zeichen ueberschritten

92 : XI oder Laenge falsch

Fehler bein Zugriff auf enterna Dateien

AO : EDN ist O

At a EDN night in EDDT

TUN BY IN BER IN DEN IT THEFT

A2 : Undefinierte Rueckaeldung bzw. unversipbarte Anweisung A3 : Datei cescerrt (reserv. Attribut)

A3 : Datei gesperrt (reserv. Attribut)

A4 : Zugriff unvereinbar mit der Eroeffnung der Datei

AS : Parameterangabe in der IAW falsch

As : Datei in Schreibmodus proeffnet

BOR: Vebertragungsfehler zum usbergeordneten Rechner

21%: Time-out fuer Mückantwort abgelaufen () si as

M20: Plattenfehler

83%: es sind schon 8 Dateien im BDT eroeffnet

R48: Dateiverzeichnis des uebergeordneten Rechners

fuer dieses BDT voll

Bier Datei in webergeordneten Rochner nicht generiert 214

Bas: Plattennummer falsch

170: Satzlaence falsch

188: Datei nicht eroeffnet (im webergeordneten Rechner erkannt) Marie and the second

19%; Datei nicht eroeffnet (im BDT erkannt)

- A Kennzeichnet die Fehler, bei denen die Abarbeitung ohne Fehler anzeige mit 72 fortgesetzt wird.
- * Kennzeichnet die Fehler, bei denen die Abarbeitung nach der Fehleranzeige mit Z2 fortgesetzt wird.

Alle anderen Fehler fushren nach der Fehleranzeige zum Programmabbruch.

Korrekturen zu Seite 5 - IDA-Anlagen

A3 : Datei gesperrt

A6 : Datei im Schreibmodus eroeffnet, satzweise bzw. blockweise Arbeit nicht moeolich

BA#: Indexinhalt versendert

BB#: Eigentuemeridentifikator falsch

BC#: paralleler Dialog night mosqlich

BD#: paralleles Schreiben/Lesen nicht moeglich:

BE#: Suchbegriff falsch aufgebaut

BF#: Date: geschuetzi

The Control of the Co 是中国基础的概念。"我是有效的"中国各种企业。

THE REST OF THE PROPERTY OF THE STATE OF THE

12 183 4

trode in

"尊重"文章要点 图 医克勒基 人

VESERGICHT BITPOSITIONEN

THE INTERCEPT LIES LEED CORRESSESSION

STATE TO SYRB

2. 767 A. JEB. AOT 2.147.403.447 \$49,753.8 i S. 867 140.737. 200.305.TEV. O.

westigs Tahlenbereich ist in der Byteanzahl enelog deb post-Regalive Tahlen nerden is boierkomplesent dargestellt. walls kluinste derstellbare negative lant (nur Verzelchenbli ZUORDNUNG DER LED -900 mente bed as , fuel bedel out nendiesnich ale das ? and the stand part poly lead sort wit konvertiering sufgetre and the sortes

THE BEST WEST THAT THE	•			公司 ·斯尔 (1) 15 大江 1888.	
1 * 1	A	10.1		4	
t an an ma 1			•	g uns mes evin	
* * !	B		 ·.	. #	E
are are un ‡	-		,	E1 64 FM	
1, 4 1	C			1 # 1	G
			, -	600 600 600	
	D			#	1.5
to an air \$				1 mm test con	,
; * ;	0		•		N

Mr Metzlagne

Durch law mit Rufnummer AZH schaltbar (siehe 6.3:10.3):

A : LED-Position O n a

Burch IAN mit Rufnummer Odd (siehe 6.3.1.4.) und umber Tastatur (siehe Abschnitt 7) schaltbar:

Os Interpreterflag O .

Anlage 5

VEBERBICHT DER INTEGERFELBER (BEREICHBBRBBBBBBBB)

Fel	dlaenge in Byte		isterer vereich
1			 90 80 70 49 60 80 70 49
2			 32.767
3	*		0.388.607
4			2.147.423.447
ė-			149,735,613,687
13		-	140.737.089.353.327

Der negative Zahlenbereich ist in der Byteanzahl analog dem positiven. Hegative Zahlen merden im Zweierkemplement dargestellt. Die jeweils kleinste darstellbare negative Zahl (nur Verzeichenbit gesetzt) dient als Kennzeichen Tuer Veberlaut, der bei einer Operationsabarbeitung bzw. beim Transport mit Konvertierung aufgetreten ist.

VERZEICHNIS DER INTERPRETERARMETEUMGEN

Punkt	Rufnummer	Hezeichnung
ha Sala		Allgemeine Interpreteranweisungen
6,3,1,1,	OOH	Vebergabe der AADA der Verstaendigungs-
		tabellen
6.3.1.2.	OIH	Programmabaeldung
ga Ba La Br	02H	Sperren der Dateien fuer Rechnerueber-
PAG PAG PAG PAG	V 2571	tragung : The transfer of the second
	03H	Oeffnen der Dateien fuer Rechnerusber-
	~ w//»	tragung
6.3.1.4.	0411	Aenderung der Interpreterflags
. Bown boys	054	Sperren/Erlauben des IDA-Testsystens
	OSH	Echtzeithetrieb ein/aus
de Saleha .	07N	Aenderung des Fehlerkennzeichens
11-3-1-7-		. Unbenennung der Feldnunner O
6.3.1.8.	084	Unberennung der Datei FOH
6.3.1.9.	0911	Aenderung von IAW durch Kanstanten
6.3.1.10.	OAH	Aenderung von IAW durch Feldinhalt
6.3.1.11.	08H	Aenderung von IAW durch Addition
6.3.1.12.	OCH	Aussetzen der Prioritaetssteuerung
6.3.1.13.	ODH	
	OEH SE	Reclauben der Brioritaetssteuerung
6.3.1.14.	OFH	Definieren eines programminternen
		Rereichs OFH
6.3.2		Sprunganweisungen West Wast
6. 3. 2. 1.		unbedingter Sprung
6.3.2.1.1.	101	unbedingter Sprung im Programm
6.3.2.1.2	1111	unbedingter Sprung in eincanderes
		Programm
6.3.2.1.3.	, 12H	Start eines anderen Programms.
3.3.2.1.4.	1311	UP-Ansprung im eigenen Programm
6.3.2.1.5.	14H	UP-Ansprung in einem anderen Programm
6.3.2.1.6.	15H	UP-Ruecksprung
6.3.2.1.7.	164	UP-Ruecksprungadresse auskellern
4.3.2.1.8.	17H	Sprung zur Abarbeitung von MC-Befehlen
6.3.2.1.9.	104	Abarbeitung von MC-Defehlen im IDA-AP
6.3.2.1.10.	1 19H	Abarbeitung von MC-Deiehlen in einem
		anderen IDA-Programm
4.3.2.1.11.	1AH	Sprung zu einer vorgegebenen IAM-Nusser
6.3.2.1.12.	1 IBM	Sprung entsprechend BKZ/PN
6.3.2.1.13.	1011	UP-Sprung entsprechend BKZ/PW
ASIA ALD IN E OF IN EL ALD		
6.3.2.2.		_bedingte Spruenge
6.3.2.2.1.	. 20H	Auswertung des Fehlerkennzeichens
4.3.2.2.20	2311	mehrmalige Auswertung eines 1-Byte-Feld-
សាព្យ១៩១៩១៩១ <i>៤</i> ១	AS GILL	inhaltes auf Gleichheit
6.3.2.2.3	. 224	Vergleich eines 1-Byte-Feldinhaltes
6.3.2.2.4	234	inkrementieren eines i-Dyte-Feldes mit
<i>មើមមានគ</i> ែនគំន ^{េះ} ទ	**************************************	anschliessenden Vergleich
	2411	seproalige Auswertung eines 1-Byte-Feld-
6.3.2.2.5.	7 P P	inhaltes auf Ungleichheit
1 12 13 13 1	- 19 TE 1.1	Dekrementieren eines Feldinhaltes mit
6.3.2.2,60	25H	benetand des ynflynterdaude nerkementieten ernem terningreen mre
	•	品放性品度銀體 经投船 经保护工作的停止的经验证据

	- 4	
	•	
6 a 3 a 2 a 2 a 7 a	26H	Sprung, wonn Echtzeitbetrieb ein.
0	zon ZTM	Spring, wenn Programa nicht vorhanden
harantara.	28H	Auswertung der Interpretarflaga
5.3.2.2.10	291	Abtrage des DDT-Koppelzustandes
6=3,2,2,11	24H	Abfrage des Storno-Zustandes
6.3.2.2.12.	23H	Abfrage des Protokollausgabe-Zustandes
	2CH	Prueisungenkontrolle der Ausgebedatei
4. 3. 2. 2. 14.	204	Sprung, wenn Ausgabedatei verdichtet
		_ wurde
hare ZaZa III	ZEH	Kontrolle des CRAM-Speichers
6.3.2.2.16.	ZFH	Sprung, wenn kein aktives Senden moeg-
		Sold-ready to the second of th
6.5.3.		
6.3.3.1.	30H	Bereitstellung von Konstanten in Feldern
. ba 3 a 3 a 2 s	31H	Dereitstellung von Konstanten im
		Dereich/Satz
6.5.3.5.	32H	Bereitstellung von SKZ-Adresse
	33H	. Bereitstellung zur SKZ-Adresse
6.3.3.4.	34H	Dereitstellung der DDT-/AKZ-Adresse
5.3.3.5.	35H	Bereitstellung der Dateiangaben aus DBT
1.3.6.	36H 🕦	Bereitstellung des SANZ von Dateien
6.3.3.7.	37H 38H	Bereitstellung der Feldangaben aus FDT Aendern der FBT
4.3.3.8.	39H	Aendern der DBT
	J7H	Aendern der EDBT
a. 3. 3. 9.	3 8 H	Aendern der Plattennummer
8.3.3.10.	3CH	Bereitstellung einer programminternen
		ZFBT
5.3.3,11.	3DH	🧽 Bereitstellung der AADR einer programm
		internen 2FBT
4,3,3,12,	JEH 🐰	Aendern der ZFBT
A. J. J. 13.	JFH :	Dereitstellung der DKZ/PN
6.3.4.	200	Transport mit Konvertierung 80
6.3.4.1.	**************************************	Datenaustausch in Vordergrunddateien Datentransport zur Hintergrunddatei
6.J.4.Z.	42H	Datentransport von Hintergrunddatei
	74.17	
6.7.5.		Arithmetik
6.3.5.1.	3XH,	Arithmet161
6.3.3.25		Zejtberechnung
6.3.5.3.	534	Addieren eines Wertes zum Feldinhalt
6.3.3.4.	5411	Inkrementieren eines 1-Byte-Feldinhaltes:
d. J. S. S. S.	5514	Inkrementieren des Belegzaehlers
5.3.6.		Losschen und Fuellen von Dateien
Wa wa Ga		und Bereichen
5.3.4.1.	60H	Logsthen von Dateien/Bereichen
3. J. b. 2.	Ath	Loeschen von Dateisaetzen
3. 3. D. 3.	6211	Loeschen von Feldern eines Satzes bzw.
		lergichs
5.3.6.4.	ash	Loeschen von Dateifeldern in mehreren
400 900		Saetzen
5,3,6,5,	644	Fuellen von Datelen und Bereichen
Walahaha	- 65H \(\cdot \)	Fuellen von Dateisaetzen Fuellen von Feldern eines Batzes
5.5.6.7	E3 57 F F	bio, Arbeiteberaichs
		表示的 被性智慧 建铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁

	1 10	
* .		
5, 7. 4. 8.	678	Fuellen von Felderh in Shetzen
3.3.6.9.	684	Loeschen von Hintergrunddakeien
3.3.4.10.	. 69H	Fuellen von Hintergrunddateien
S. S. C. II.	6AH	Uabenennung von Zeichen
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
4.3.70		Bitmanipulation
	704	Ditheiser Vergleich (und)
Ga Ta Tuku		
	711	Bitweiser Vergleich (oder)
	72H	Bitweises-Suchen (und)
/ **	734	Bitueises Suchen (oder)
6.3.7.2	计平均 :	Tit setzon/logochen
(会集1 · 上海前最
		一人人,并以为秦龙以为水东南南南一京大桥,秦京大学, 从秦阳 郡至《石泽》。
6.3.8.		Buchen und Vergleichen
6.3.8.1.	8014	
Wasta State	BIN	이 있으셨다. 집회장에 있었다면서 그 물건들합된 중이 나무나는 선택하는데 이러나 하다는데 그 사람이 됐다.
	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	vergieicaen (quec/ Suchen (und)
	624	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	834	Suchen (oder)
6.3.0.2.	844	Vergleich mit einer Konstanten
6.3.8.3.	ush	Vergi. mit Hintergrunddateien (und)
	ASH	
	87H	Suchan in Hintergrunddatelen (und)
7	8811	Suchen in Hintergrunddateigr (oder)
		The second of th
6.3.9.		Zeitanweisung
Charles the the company of the property of the company of the	na.	Vebergabe des Datums/Uhrzeit ans ESS
6.3.9.1.	90H	Asobidana has harnastan fatt ana che
		(Textformat)
6.3.9.2.	91H	Vebergabe des Datums/Uhrzeit ans ED5
6.3.9.3.	92H	Uebernahme des Datums/Uhrzeit vom EDS
5.3.7.4.	93H	Aussetzen des Programms entsprechend
		Tickangaben was said the said
	4 94H	Warten des frogramms biz zur angegebenen.
	•	
	95H	Warten entsprechend Feldinhalt.
e w el 59	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nereitstellung der Uhrzeit des letzten
6.3.9.5	96H	
		Spannungsabfalls
	974	Dereitstellung des Datums des letzten
		Spannungsabfallsy
	PAH	Pereitstellung des Belegzaehlers des
		letzten Spannungsablalis
4,3.9.6.	994	Webergabe des Welegzaehlers an IDA
6.2.9.7.	PAH	Uhrzeituebernahne von der 65E erlauben/
Arn Wall and a		요 ' 도로/(2015년 1일
a roose A as	아이 아버지는 아이 나는 다. 사람들	
6.3.10.	1	Ausgabe
4.3.10.1.1.	АОН	Ausgabe weber Anzeige, Drucker und
	/	Maskeneingabe 12%
6.3.10.1.2.		Ausgabe ugber IFLS-I-Interface
6.3.10.1.3.		Ausgabe in die Ausgabedatei
b. J. 10.2.	AIH	enterner Parameterblock
4.3.10.3.	AZH	LED-Anzeige
	A3H	Hupe ein
3.5.10.4.	1 1	
6.3.10.3.	MAH	Hupe aus
6.3.10.b.	ATH.	Ruecksetzen der Ifd. Anzeige
6.3.10.7.	Авн	Aendern der Time-out
6.5.10.8.	A7H	Fahlerprotokollauzgabe

H. S. L. E.	678	Fuellen von Feldern in Sagtzen
3. 3. 5. 9. 9.	484	Loeschen von Hintergrunddatsien
3.3.4.10.	698	Fuellen von Hintergrundsteien
E & G & A & A & A & A & A & A & A & A & A	6AH.	Vabenennung von Zeichen
રહ્યા કમાત્ર થ <i>ા કર્યા</i>	WHIT	
`		
6.3.7.		Bitnanipulation
	70H	Bitweiser Vergleich (und)
50 H 10 B 3 N 54 N	724	Bitweiser Vergleich (odge)
1 7 3	72H	Dituelses-Suchen (und)
	734	Bicheises Suchen (oder)
6.3.7.2	7414	65-5 L
Wasa tas	0.445	
	,	「「「大き」」「「「大き」」「「大き」」「「大き」」「大き」「大き」「大き」「大
6.3.8.		Suchen und Vergleichen
de Sanala	8011	The read of the Lands of the State of the St
147 18 197 18 18 18 18 18	BIH	
	8211	Suchen (and)
)	HES	Suchen (oder)
6.3.6.2.	84H	Vergleich mit einer Konstanten
6.3.3.3.	ush	Vergl. mit Hintergrundesteien (und)
MAMORIA COLOR	ash .	vergl: mit Hintergrunde 20 Cen (oder)
	87H	Suchan in Hintergrunddateien (und)
	8811	Suchen in Hintergründdatelen (oder)
1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		The state of the s
6.3.9.		Zeitanweisung //
6.3.9.1.	90H	Vebergabe des Datums/Unizeit ans ESS
		(Textformat)
6.3.9.2.	91H	
6.3.9.3.	92H	Vebernahme des Datums/Vhrzeit vom EBS
4.3.9.4.	93H	Aussetzen des Programms entsprechend
		Tickangahan
	. 74 H	TO MEET THE TENED OF THE PARTY
		Tait in the state of the state
	95H	Warten entsprechend Feldinhult
6.3.9.5.	96H	Dereitstellung der Uhrzeit des letzten
		Spannungsabfalls
	9714	Dereitstellung des Datues des Letzten
		Spannungsabfalls :
	POH	Bereitstellung des Belegzachlers des
	1	letzten Spannungsabtalls
4.3.7.6.	994	Vebergabe des Welegzachlers an IDA
6.2.7.7.	PAH	Othrzeituebernahae von der 682 erlauben/
		verbieten /
4.3.10.		Ausgabe
4.3.10.1.1.	АОН	Ausgabe weber Anzeige, Drucker und
restant Name and	7	Maskeneingabe
6.3.10.1.2.		Ausgabe ueber IFLS-I-Interface
6,3,10,1,3,		Ausgabe in die Ausgabedatei
6.3.10.2.	AIH	externer Parameterblock
4.5.10.5.	AZH	LED-Anzeige
6. V. 10. 4.	ASH	Hupe ein
6.3.10.5.	AHH	Hupe aus
6.3.10.60	ATH.	Ruecksetzen der Ifd. Anzeige
6.3.10.7.	AbH	Aendern der Time-out
6.3.10.8.	A7H	Fehlerprotokollausgabe

HINNEISE ZU DEN IDA-VERSIONEN

Die Speicherschaltung des DDT K 8902.5k mit der Version IDA-a kann der Nutzer durch Einstellen der Pillyfelektorbitsmigund O. (in der Inst.-Konsole) selbst weehlen.

•		Vond	ondenug estado	was Whiters	FUND PINTEL
Ade	essher.	0000н7FFFH	inb8000Hilafff	ги. ООООН,	7FFFH 1 0
Var	rianta "c	CRAM	CRAN	- JRAP	
	riante "d" riante "e"		dran Cran	char drap	

a to any management and the second of the party bands of the second of t Alle anderen IDA-Versionen werden in der Variante "c" auf Disketten ausgeliefert. Eine eventuell andere gewuenschte Speicherschaltung istab**durch den Nutzer selbstgendig bit** Hilfe Gieser Version und dem Programa IDAINS zu erzeugen.

Die Version IDA-a bietet die Hoeglichkeit; anwendereigene Frogram- ... ne und Tabellen auf den freien EPROW-Bereich (2800H - 3FFFH) des BDT abzulegen. Diese Programme koennen dann nech den Netzzuschalten des BDT von dem EPROM-Bereich in den RAM-Bereich umgeladen! werden. Die Informationen zum Valaden sind auf dem Bereich 27EOH- ... 27E4H entsprechend der gewienschten Bedingung zwieendefnist.

- Yaratha Jung Talan Tanggar 27EOH = 0 IDA-a wird nach jedem Netzzuschalten in dem RAN:Dereich geladen (Standard) - - - Ag -
 - TDA-a und der Anwenderbereich werden nach Jeden Netzzuschalten in den RAM-Bereich geladen
 - IDA-a wird nur bei/negativer Kontrolle der Pruefsunme, die beim letzten Netzausfall gebildet wurde, in den RAM-Doreich geladen
 - IDA-a und der Anwenderbereich werden nur bei negativer Kontrolle der Pruefausse in den RAM-Bereich gela-
 - = 4 IDA-a wird nur bei negativer Kontrolle der Pruefsunge in den RAM-Bereich geladen, der Anwenderbereich wird nach joden Netizuschälten in den RAM-Bersich geladen
- 27E1H/27E2H = Reginnadresse (DA-Angele) des Anwenderbereichs in RAM (Ziel) (die Deginnadrasse im EFROM-Dereich ist immer 2800H)

27E3H/27E4H = Laenge (DA-Angabe) des Anvenderboraicha

Weiterhin muse mindestens die Adresse AETAB (siehe Anlage 6) definiert gefuellt sein, und die Pruefeummentabelle der EPRON (siehe Anlage 12) ist von Anwender zu korregieren.

anlage 6

	the on the cas are the cas		4347737
Vane	Adresse	Version	Jedeutung
6 祝信			•
			THE ART TO SEE STATE
	Ahga	bbarada eroctot	tayatan tak na fantar i
V 852 (FO TA) \$44	FD7AH		. ne lása Startkennzeichen
ec de	PU/NT	٠ .	otal linuilla a a collari
·			
Adres	sen des anvende	rfreith Speicher	rbereichs (siehelPkt.2)
AVU-	2800H	14. 10A-17r	Anfangsadresse is "VV
126 A A.		IDA-k	sach s reus af es mint en min an a min
		7.DA-g	116 T 5
iavu	Z=FFH.	* IDA-a/r	Endadresse in "VU"
		TDA-k/g	(4.4)
ANO	HOOOS	र क्षेत्र कृते कृतिकृति क्षेत्र	OV ^a ni sasantsatura
AVO	the case of the ca	要产的67%。1995年,1996年,1996	Endadresse in 700"
	"老爷"。	ý staka – Is	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AAND:			a la Anfangsadreuse in "HD
CHA	Troph .	, top 12178	is distressente MID"
	•		
	a	a man has a second	to a constitution of the contract of the contr
	noressenangen	e Tubr Verataen	
		The second of the second of	CARLES OF THE SAME SAME
ETAB			海關性轉發的學 电二十分电阻 多二十二十二
etab	27F0H/27F1	M' saidheale sa	TOTAL CONTRACTOR
	27F0H/27F1 47F0H/27F1	n' sa ida-ele sa Na sida-ele sa	TOTAL POPULATION OF THE STATE O
	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F3	H' 46 IDA-e/r IDA-k/g H' 1DA-e/r	AADR von ATAB
ental	27F0H/27F1 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W == IDA-e/r IBA-k/g W == IBA-a/r IBA-k/g	AADR von ATAB
ental	27F0H/27F1 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	M' sa IDA-a/r IDA-k/g IDA-a/r IDA-k/g IDA-a/r IDA-a/r	AADR von ETAB
atab Adat	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F3 67F2H/27F3 27F4H/27F3 67F4H/27F3	M' SIDA-a/r IBA-b/g IBA-b/c	AADR von ETAB
atab Adat	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F1 67F0H/27F1 27F4H/27F1 67F4H/27F1	M' SIDA-a/r IBA-b/g IBA-b/c	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von FBT
iatab idet ifet	27F0H/27F1 67F0H/27F3 27F2H/27F3 67F0H/67F3 27F4H/27F5 27F6H/27F7 (67F6H/87F7	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von FBT
iatad idet ipet	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F1 67F0H/37F1 67F4H/27F1 27F6H/27F1 (67F6H/67F1	H	AADR von ETAB AADR von DDT AADR von FDT AADR von ADDT
natab VDST VFST	27F0H/27F1 67F0H/27F3 27F2H/27F3 67F0H/67F3 27F4H/27F5 27F6H/27F7 (67F6H/87F7	H	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von FBT
natab VDST VFDT NADST	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F1 67F0H/27F1 27F4H/27F1 67F6H/27F1 (67F6H/67F1) 27EAH/27E1 67EAH/27E1	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von FDT
iatab idet ifet iadet	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F1 67F0H/37F1 67F4H/27F1 27F6H/27F1 (67F6H/67F1	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von FBT
iatab idet ifet iadet	27F0H/27F1 67F0H/27F1 27F2H/27F1 67F0H/27F1 27F4H/27F1 67F6H/27F1 (67F6H/67F1) 27EAH/27E1 67EAH/27E1	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von FDT
iatab idet ifet iadet	27F0H/27F1 27F2H/27F3 27F2H/27F3 27F4H/27F3 67F4H/27F3 67F6H/27F3 27EAH/27E3 67EAH/67E3	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von DDT AADR von FBT AADR von ADDT
ATAB VDT VFDT ASDIT	27F0H/27F1 27F2H/27F1 27F2H/27F1 27F4H/27F1 27F4H/27F1 27F4H/27F1 27F4H/27F1 27EAH/27E1 37ECH/67E1	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von ADBT AADR von ADBT
ATAB VOIT VADIT VEDIT VEDIT	27F0H/27F1 27F2H/27F1 27F2H/27F2 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 47F6H/67F3 47FCH/67E3	H IDA-a/r	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von ADBT AADR von EDBT INE-Variante AADR von ETAB
ASTAB AATAB AADST ASSTAB AASTAB AATAB AATAB AATAB	27F0H/27F1 27F2H/27F1 27F2H/27F2 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 27F4H/27F3 47F6H/67F3 47FCH/67E3	H IDA-k/g	AADR von ETAB AADR von ATAB AADR von DBT AADR von ADBT AADR von ADBT

Angaben zum Lesepuffer

	Mngau:	en zua Lesapuster
Apufk	17364	AADR des Kartenpuffers
LPUFK		Laenge des Kartenpuf-
		fers
	Annahan vur TNT-	Adresse und zum Belogzachler
TFULG	27F8N-27FAN	IDA-air Diracess
	67F8H-67FAH	IDA-k/g BDT-Adresse
	27FNH-27FFN	IDA-a/r . Belegrachter
	atenh-steh	IDA-k/g Belegrashler
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	denskap kupe di	e Gystemgenerierungstabells
	रकार क्षेत्र चन्ना क्ष्म इ.स. १० वस मानुस्त १ वस स	
APROM	C & A N	The state of the s
APROO	7Ĥ' ·-	
aabbr	3 45 2 14	₹6.7 m () *
	*	
START	1 复集體 一些一点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	*	
agen '	SOOOH	
AVSTR	ECOOH	
LVSTN	ACOH	Section of the sec
INTAB,	FDOON	ab IDA V106 (gonst 5000H)
inlen	28	
ATRER	Caph.	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	(You	
	Exchangeadres	ase des lun-interpreters
exch.		ab IDA V:06 (sonst FAR4K)
hete e.g. after \$ 1	रे "कटेश्वर" है । वे	we run agam pampar Lought.
	dayshi day traina bi	ytes in Varstaend) gungsbereich
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lamon and Table and State and Apple

Thamste

700 IDA-a/r 700 IDA-k 1500 IDA-g

Anlago 9

Systembenerierungstabelle

Adresse	Belegung	Bedeutung
00000	हैं है	Pr4263647148827
李复、	144	Anzahl der Zeitinterrupts/s
*2	3	CTC-Adresse
43	oron	Startwert CTC
* \$	3	Numaer des CTC-Interrupts
+5/6	THTAB	AADA der Interrupttabelle
\$ m	IRLEN	Laenge der Interrupktabelle
*819	AIRER	Adresse nicht erwarteter Interrupts
÷478	avsta	AADR des Verstaendigungsbereichs fuer TASK- und Exchangegenerierung
4C/N	LVSTE	Længe des Verstaendigungsbereichs
75/5	aprom Aproo	AADR des Pruefsummenprogramms ohne Kontrolle
*10/11.	AANDR	AADR der Systemabbruchroutine
*12/13	START	AADR der Generierungstask
414/15	COOAH	Stacklaenge der Generlerungstask
+16/17	agen	AADR der Anwendungsgenerierung fuer interpretationssystem

Die Angeben AVSTB, LVSTB, APROM, usw. sind der Anlage 8 zu entnehmen.

Anlage 10

PRIORITAETENUEDERSICHT ZU EBS- UND IDA-KOMPONENTEN

Echtzeitzsteuerne automann automann and and and and and and and and and	ioritaet 0/i
IFLS-Z-Verbindungsprogramme	11/12
IFLZ-Z-Kommunikationsprogramme (IDA) 26	127/28
Geraetebedienprograma kombinierter Leger	33
Geraetebedienprograms Magnetkertanleser	. 34
Geraetebedienprogramm Anzeige	T T
Ceraetebedienprogramme Tastatureingabe	36/37
Geraetebedienprograma Brucker	ZG.
Interpreter (IDA)	46
LED- und Fehleranzeigeprogramm (IDA)	25 A
Anzeigeprograma (IDA)	£2
Tastatureingabeprogramm und Testsystem (IDA)	#2 TV
Druckeraungabeprogramm (TDA)	54
Kartungabeprogramm (IDA)	Sa
Warteprograma (INA)	60
Prioritaetssteverprogramm der Ebens 0 (124)	Č Ž
Prioritaetauteumprogramm der Ebene 1 (IDA)	62
य के अ	
Prioritaetestenerprogramm der Ebene 7 (IDA)	68

Programme, die zum Interpretationssystem gehouren, sind durch (IDA) gekonnzeichnet.

GENERIERUNG VON TASKS UND EXCHANGES

Bei der Generierung von zusaetzlichen Tasks und Exchanges auss beachtet werden, dass innerhalb des Interpretationssystems im Verstaendigungsbereich des ENS dafuer nur eine bestimmte Anzahl von tes (siehe Anlage S) zur Verfungung stehen.

Bei einer Taskgenerierung werden 56 Bytes plus der Stacklænge und bei einer Exchangegenerierung 10 Bytes plus der Pufferlængen benoetigt.

Anwendereigene Task und dazugehoerige Interruptroutinen mussen sich im freien Bereich VBER befinden.

Bei der Generierung der Geraetetreiber bzw. der Prioritaetsebenen 6 und 7 mit Hilfe der IAN werden folgende Bytes belegt:

- Prioritaetsebenen & und 7

- Druckertreiber

- Kartentreiber,

112 Dytes

114 Dytes

97 Bytes

PRUEFSUMMENTABELLEN

Fuer den EPROM-Test bei dem BDT K 8902.3x sind auf folgenden Adressen die EPROM-Pruefsungen abgelegt:

Adresse	Inhalt	Fruef numenbereich
7FF7H/7FF8H	NXXXH	0000H-1FFFH
7FF9H/7FFAH	KXXXH	20004~3FFFF
7FFBH/7FFCH	HXXXX	Adoon-Speri
7FFDH/7FFEH	HYXXX	6000H-7FFAH
7FFFH :	00%	KZ fuer EBC-Verfahren

Es ist zu beachten, dass bei den 2-Byte-Angaben zuerst der H-Teil und dann der L-Teil in den angegebenen Adressen steht.

Weiterhin besteht bei allen IDA-Versionen füer das DDT K 8702 die Moeglichkeit, dass wachrend der Arbeit des Enterpretersystems in Hintergrund ein Pruefsummenprogram laeuft. Dieses Programm errechnet die Pruefsummen der einzelnen Bereiche und vergleicht sie mit den vorgegebenen Pruefsummen. Es koennen bis zu 7 Bereiche im Vordurgrund kontrolliert werden.

in 7. Dit des M-Teils fuer die Laengenangabe ist das Pruefverfahren zu verschlusseln (Dit 7 = 0: EDC oder bit 7 = 1: Birk Johannsen).

A CONTRACTOR	
Adresse	
17DOH	Anzahl der zu prueienden Bereiche
17D1H	
170211	OOM,
17D3H	L-Teil der Anfangsadresse des 1. Bereichs
170411	H-Teil der Anfangsadresse des 1. Bereichs
17D5H /	L-Teil der Laenge des 1, Poreichs
	W-Teil der Laenge des 1. Dereichs
	(Dit 7 = 0: EDC oder Dit 7 = 1: DJ)
	L-Teil der Pruefsumme des 1, Boreichs
1718H	H-Teil der Prusteunne des L. Aereichs
1709H	L. Teil der Anfangsadresse des 2. Dereichs

Beim BDT K 8702.1x wird diese Tabelle beim Netzzuschalten durch das Anlaufprograme ausgewertet. Werden keine Pruefsumeenfehler festgestellt, wird davon ausgegangen, dass das Interpretersystem noch vorhanden ist und es wird gestartet. Der Erhalt des Interpretersystems setzt jedoch die IDA-Variante "c" voraus (das Interpretersystems setzt jedoch die IDA-Variante "c" voraus (das Interpretersystems befindet sich in diesem Fall auf dem CMAM-Dereich).

Ist die Anzahl der zu pruefenden Bereiche O oder der Pruefsummenvergleich faellt gleich megativ aus, wird eine Einschaltbeldung von Anlaufprogram an den uebergeordneten Nachner abgesetzt und auf das Laden des Programmsystems gewertet.

colgende Adresseninhalte bzw. Bereiche duerfen nicht kontrolliert warden, die der Interpreter belegt.

43H

17DOH - 187FH ·

19334 - 19224

6680H - 67FFH ECOOH - FFFFH

HINNEISE ZUR PROGRAMMIERUNG UND EINBINDUNG EINEG INTERFACE-KOPPELTREIBERS IN DAS PROGRAMMENSTEM IDA-(BDT)

1. Voraussetzungen

was see on the two up to the see the ten and the ten of

Va Anachluse eines anwendereigenen Geraetes (Maschine) koennen in BDT gegebene freie Parallelschnittstellen der PIO V 855 genutzt werden. In den BDT – Geraetetypen BDT K 8902 steht hierzu zwei PIO – Schaltkreise mit den Adressen 10M – 13M und 14M – 17M zur Verfuegung.

Hinweise zur Entwicklung einer entsprechenden Koppeleigktronik wind der BDT-Betriebsdokumentation oder ehtsprechenden speziellen Unterlagen zu untnehmen.

Unter dem Programmeystem IDA-(DDT) gibt es grundsaetzlich drei Moeglichkeiten; eine Datenkommunikation weber diese Plo-Schmittstelle zu organisieren. Mit der programmtechnisch einfachsten Variante einer PIG-Kommunikation - der Nützung eines Girekten FIG-E/A-Rufes aus dee IAM-Vorrat des IDA-(DDT)-Systems (Alork-Mumber) D) = kann von IDA-Applikationsprogramm direkt/eine Bit-Ein/Ausgabe an dieser Schnittstelle durchgefüchrt werden. Damit koennen 2 %. Zustaende zum Zeitpunkt des Programmlaufes abgefragt und webernomaen brw. bestiaate Signale ausgegeben werden. Ruer die Nutzung dieser Schnittstellenkomsunikation sind keine spezifischen Kennie nisse zur Programmierung des PIO-Dausteines oder der USSO-Program-s mierung erforderlich. Eine dieser Variante verwandte PIO-Kossunia kationsform istraurch: Nutzung.des: IDA-(BDT)-Rufes 17H- goeglich: Veber diesen Auf kann aus einem IDA-Applikationsprogramm ein Natur in Bellinencode-Unterprogramm angesprungen werden, in welchem Wies-Speziell benostigte Form der Bedienung des PIO-Bausteines programmiert ist. Die Aktivierung der PIO-Kommunikationsverfolgt (wie oben) durch das IDA-Applikationsprogramm; mit der MC-Bedienrouting werden spezielle forden eines Datenaustausches weber die Paralleise Achnitistalla programmiarbar. Kenniniase der V 880-Programmierung. antsprechende Programmierarbeitsplaetze und Kennthiese von der Programmerung des Pio-Bausteines V 855 sind Voraussetzung zur Mutzung dieser Kopplungsvariante.

Als dritte Veriante einer Einbindung der PIO-Kommunikation extationt die Noeglichkeit der Integration eines autonomen Nachinen-Treiber-Programme in die TASK-Organisation des Echtzelt-betriebssystems EUS. In diesem Fall arbeitet das PIO-Kommunika-tionsprogramm unabhangig von Lauf eines speziellen 19A-Applika-tionsprogrammes, kann spezifische Formen einem Datenaustausches realisieren, lat insbesondere ein PIO-abhangiger Interrupt-Betrieb moeglich. Vei Nutzung der im folgenden angegebenen Hinneise ist eine Einbindung eines anwendereigenen PIO-Bedienproprammes als autonomes MC-Programs unter EBG-Steuerung auch ohne spezielle Kenntwis des verwendeten Betriebssystems EBG moeglich.

Die folgenden Hinesise beziehen sich auf die oben dargestellte dritte Variante der PIO-Komunikation, bei der ein autonomes Treiberprogramm in die TASK-Organisation des EBS einbezogen ist.

Zur Einbindung in die durch das IDA-(ADT) vorgegebene TASK-Organisation mussen diese autonomen Treiberprogramme eine entsprechende
Zuordnung (TASK-Nummer und Exchange-Bereich) erfahren. Dies erfolgt in der Regel durch ein ADT-Anlaufprogramm, in welchen entsprechende IDA-Rufe (siehe Pkt. 6.3.12) genutzt werden kommen.

Fuer Programme geringerer Abarbeitungsdauer sind die Prioritaeten.

13...25 verwendbar. Zei laengeren Zeiten (im Sekundenbereich)
duerfen die Prioritaeten nicht kleiner als 29 versinbart werden
(siehe Anlage 10).

2.1. Abfrage, Initialisierung und Ausgabe zur Maschinenschnittstelle

Die TASK wollte nach dem Start an einem Exchange warten, ob eine Nachricht anliegt. Gleichzeitig mit der Nachricht koennen ein oder mehrere Nytes uebermittelt werden, die diese nacher spazzifizieren. Tweckmassigerweise sollte in einem Nyte unterschieden werden, ob es wich we eine Initializierung oder normale Abfrage der Schnittstelle handelt. Wach Auswertung dieser Nytes durch den Treiber kann dann entsprechend verzweigt werden. Das Warten an Exchange muss in Treiber folgendermassen programmiert werden:

```
LD HL, PARAM
      L'D DE PARRE
          . 00,4
      1.1)
                           ibereitstellen Parameter fuer warten
      LDIR
      RC.EXCHT
            DE PANDE
      ML, O.
      ivarton an Exchange
     · Call · 236h
                         Auswertung uebergebenes Byte
            A.UEBY
                           Anzahl der Webergabebytes
PARAM: DD
            其其時
      ns
                         , andresse Vebergabebytes
      有角
            UEBY
                          * FExchange Tralber
EXCHTA BER
                           Parameterbornich fuor Exchange
PARRE: DER
           KAH
                           a limber qui suyten
UERY: DER
```

2.2. Interruptbetrieb mit der Maschinenschnittstelle

In der Interruptvektortabelle des EB6 wurde eine Adresse freigehalten, die fuer eine Interruptserviceroutine zur Jearbeitung von Interrupts der Haschinenschnittstelle genutzt werden kann. Diese Adresse auss vor Initialisierung des PIO auf folgende Weise gefuellt werdens

DE, PINT
LD HL, 6
CALL ZOFH

PARID: NER

Dabei stallt PINT die Beginnadresse der Interruptserviceroutine dar. Anschliessend ist der PIO zu initialisieren. Die Interrupt-routine selbst auss vollstaendig im Interruptverbot laufen. Ihre Abarbeitungsdauer darf die Systemzeit des EDS (50 ms) nicht ueberschreiten.

2.3. Aufruf sines INA-Programms durch den Naschinentroiber

Soll durch den Maschinentreiber ein Auswertungsprogramm auf der Basis der Interpretationssystems IDA-(DDT) gestertet werden, so ist folgender Ablauf zu programmieren:

									Y
	1.2	ML, PARIC	•		•	10 N			
	LD	DE PARID	• ,.	. *.,			٠.	•	
	LD	10 /B	•						4
	LDIR			, Paraoste	r f. sc	inden al	r Exch.	ber	'elts
	LD ·	" BC EACH		genenAd	r. TDA	isishe	Anlaga	gj.	, `
	LD	DE, PARID		,			, 6	•	
	LD	HL., 0	•			· - • _			
	Call	. 2.214	-	jsenden a	m Exch.	IDA		•	•
	7	*							
	· (5			,	-	1			-
. ·	8				:	P _e		٠	
PARICI	DA	Ą.		~					
•	DA	PARIDAG				•			
	DA	HOOKKO		grasprogr	arnane				
	DA	OLEAAH		gyvaserei	chskenn	zoicher	1		
	я		•		~ .				
	Ü								

s Parameterbereich Fuer IDA-Start

2.4. Zyklischer Aufruf des Maschinentreibers:

In vielen Faellen, ist. es zweckmaessig, die Abfrage der Naschinenschnittstelle zeitzyklisch zu wiederholen. Da das EDS nur weber eine Funktion "zeitabhaengiges Warten" verfuegt und die Abfrage-TABK unterschiedliche Abarbeitungsdauer haben kann, empfiehlt es sich, den zyklischen Start weber eine weitere TABK vorzunehmen. Die Abarbeitungsdauer dieser TABK euss extrem kurz sein, so dass sie praktisch vernachlaessigt werden kann. Der erstealige Start dieser TASK sollte nach der Initialisierung auf Interpreter-Dasis mit Hilfe des Rufes CIH erfolgen.

Wilhe		D	HL TIME			٠						٠			
÷		ALL	239H	2	warts	PT1		· :					• 1		
• *	E .		DE FRAT	ſ		•		•,					,		•
	1		HL, PARZ						,						•
			BC, B									•			
•		DIR										3.	•	<i>,</i>	
,	ğ	ā)	BC , EXCH!	P		-	:					-			•
	A.	9	DE PARZ			•		8	`		΄.				
	1	D)	ML O	•	· .		١.						3.	٠	•
	in the second	ALL.	22011		g send	len i	an	Tre	100	T G N	Ch:	mge	Ž		
	A.	R -	William	• ()	•		٠,			•		-			•
	. 12												- 1		
	3	•	-	•					-	,					
	3	_												,	
TIME	1		the state of		ghart	@Z@:	ĮĘ.	11	Tic	长器	(1	411	k z	50	而留)
PARICE	10		1									3			-
	D	A	PARZY+4											•	
	D	Ŋ	ZZH		FKZ 4	uer		hni	L'E	te1	10	e Chi	rag	豐	٠.
	a		į		÷		•								
•	2		.0					`					,		
	9 6		* ***											,	
PARZYS	2	e n	-												

Anlage 14

EBE-Fehlerschluessel

- 00 : Fruefsuasenfehler
- O1 --- ver EBG-Operation war TABK-STACK uebergelaufen
- 02 : RAM-Fehler
- 03 : nichterwarteter Interrupt
- OA : Tastatur defekt
- 05 .: SIO Datenleitung
- 06 : SIO Interrupt
- 07 : Vebertragungsfehler
- 11 : mehr als 15 nichtbearbeitete "SENDI"-Auftraege
- 12 : Interruptnummer "IRVLEN"
- 13 "EMUTEX" ohne vorheriges "BMUTEX"
- 21 : unzulaessige "TASKNO" in "CRTASK" :
- 22 : unzulaèssige "PRTY" in "CRTASK"
- 23 : unzulaessige "EICHNO" in "CRTASK" '
- 31 : mehr ale BUFNO "SENDI"-Auftraege fuer einen Exchange
- 51 : unzulaeswiger Zeitparameter in "WAITD"
- 52 : "WAITC" fuer nichtzyklischen Prozess
- 71 : michtdefiniertes "EXCHNO"
- 72 : "DDD"-Veberlauf wegen zu vieler Exchanges
- 73 : "DDD"-Veberlauf wegen zu vieler TASKS bzw. Exchangepuffer
- 81 a Kontrollaumeenfehler "IRVEKT"
- FF : Netzechwankung

8 1 2 2 2 2 15

INTERRUPTTABELLE

	1/0			Int Pup		· NF a	Hinweis	A	Datani	A (Status)	CTC=T _n	Stackva
	610	could '		24 25 26 27			Senden ext. St Emplang spez.En		061	07H	ida	X2
١,	610	4	角.	28	essi		· :		OAN	05H · .:	OOH	
	SIO	43 Š.	B	8	era	11			148	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	01H	XA
ŕ	SIO	2	4	12	4230P		1.		de de la companya de	. 1914	4 200 d 2	4.5
	pro	**************************************	A S	20				•	-310H			
	PIO	- C.	I	. 21	-		•	•	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			*
	PIO		A						4 4 5 5	Hol		*** = *** T
	PIO	, 4	B	7.						. 1711	m () ()	

Die Antangsadresse der Interrupttabelle ist der Anlage 8 (INTAB) zu entnehmen.